

ABSTRAK

Judul : Redesain Pasar Sehat Cileunyi Dengan Konsep *Sustainable Architecture* Di Kabupaten Bandung

Penulis : Fina Imanda

NPM : 19410200295

Redesain Pasar Sehat Cileunyi ini, dilatar belakangi oleh pasar sehat yang seharusnya sehat bersih namun tidak ditemukan disana. Yang dimana banyak ditemukan tumpukan sampah di sudut-sudut pasar. Dan secara fisik kondisi bangunan banyak yang rusak dan sistem penataan zonasi pedagang kacau. Pasar Sehat Cileunyi di bangun di lokasi yang cukup luas, dengan luas area 38.267 m² sedangkan luas bangunanya sekitar 7.295 m², Pasar Sehat Cileunyi ini diresmikan pada tahun 2011, pasar sehat cileunyi terdiri dari 500 kios dan yang aktif sekitar 45% sementara sisanya tidak aktif 185 los, bisa menampung pedagang Pasar ini sekitar 400 orang.

Tujuan dari Redesain Pasar Sehat Cileunyi adalah untuk menjadikan contoh bangunan yang berkelanjutan, menjadikan pasar yang bersih, yaman, aman, fasilitas yang memadai, zonasi yang tertata, pencahayaan dan penghawaan yang baik, serta menejemen pasar yang baik termasuk dalam pengolahan limbah pasar agar tidak merusak lingkungan dan mengurangi dampak negataif terhadap lingkungan dimasa mendatang. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif berupa cara perhitungan besaran ruang dan metode kualitatif dengan cara obsevasi, tinjauan literatur, serta dokumentasi.

Menerapkan konsep *Sustainable Architecture* pada bangunan Pasar Sehat Cileunyi dapat mengurangi dampak terhadap lingkungan, juga dapat menghasilkan penghemat energi, serta menciptakan lingkungan yang lebih sehat dan nyaman bagi pedagang dan pengunjung pasar.

Kata kunci : *Pasar Sehat Cileunyi, Sustainable Architecture, Kabupaten Bandung*

ABSTRACT

Title : *Redesign Of Cileunyi Healthy Market Whit The Copcept Of Sustainable Architecture In Bandung Regency*

Writer : *Fina Imanda*

NPM : *19410200295*

This Cileunyi Healthy Market Redesign, is motivated by a healthy market that should be healthy and clean but is not found there. Which is where many piles of garbage are found in the corners of the market. And physically the condition of many buildings is damaged and the zoning system of traders is chaotic. Cileunyi Healthy Market was built in a fairly arge location, whit an area of 38.267 m² while the building area is around 7.295 m², Cileunyi Healthy Market was inaugurated in 2011, Cileunyi Healthy Market consists of 500 staill and is active around 45 % while the rest in inactive 185 los, can accommodate treaders this market is around 400 people.

The purpose of the Cileunyi Healthy Market Redesign is to make an exsample of a sustainable building, making the market clean, safe, adequate facilities, organized zoning, good lighting and ventilation, and good market management including market waste treatment so as not to damage the environment and reduce negative impacts on the enivironment in the future. The research methods used are quantitative methods in the from of calculating the amount of space and qualitative methods bay means of observation, literature review, and documentation.

Applying the concept of Sustainable Architecture to the Cileunyi Healthy Market building can reduce the impact on the environment, can also produce energy savings, and cteate a healthier and more comfortable environment for traders and market visitors.

Keyword : *Cileunyi Healthy Market, Sustainable Architecture, Bandung Regency*